

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Bertrand BARRE et al.

Group Art Unit: 3765

Application No.: 10/797,181

Filed: March 11, 2004

Docket No.: 119067

For:

HANGER FOR CLOTHING MADE OF PLASTIC WITH REINFORCED RIGIDITY

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following foreign country is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

French Patent Application No. 0303245 filed March 17, 2003

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application:

is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

William P. Berridge

Registration No. 30,024

Joel S. Armstrong Registration No. 36,430

WPB:JSA/cqc

Date: August 18, 2004

OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. Box 19928 Alexandria, Virginia 22320 Telephone: (703) 836-6400

DEPOSIT ACCOUNT USE **AUTHORIZATION** Please grant any extension necessary for entry; Charge any fee due to our Deposit Account No. 15-0461

THIS PAGE BLANK (USPTO)







BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 4 MARS 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USTIO)

OLIFF & BERRIDGE, PLC
P.O. BOX 19928
ALEXANDRIA, VA 22320
(703) 836-6400
APPLICANT: Bertrand BARRE et al.
APPLICATION NO.: 10/797,181
FILED: March 11, 2004
FOR: HANGER FOR CLOTHING MADE OF PLASTIC WITH REINFORCED RIGIDITY
ATTORNEY DOCKET NO: 119067

ATTORNEY DOCKET NO.: 119067





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

			_		olir lisiblement à l'encre noire	DB 540 • W / 210
REMI	se рефрифед A	RS 2003		1 NOM ET ADRESS	SE DU DEMANDEUR OU DU MAI	NDATAIRE
DATE				À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU		0303245		Cabinet GERMA	AIN & MAUREAU	_
N° D'	ENREGISTREMENT	0303243		BP 6153		
NATIO	ONAL ATTRIBUÉ PAR	LINPI 17 MARS	วกกา	69466 LYON CE	EDEX 06	
•	DE DÉPÔT ATTRIBUÉ	E I / MARS	2003	·		
PAR L						
		our ce dossier _/THE ZEBRA/BR41654		•		•
Co	nfirmation d'u	n dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
2	NATURE DE I	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Re vint. unt	Demande de b	Personal designation of the second companies of the se	X	Seminar-Value and S. Case described and a 21		
 		ertificat d'utilité				
<u> </u>	Demande divis			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Demande divis	sionnane			1 - 1 - 1	1
	Demande de brevet initiale		N°		Date LIIII	_l _
•	ou demande de certificat d'utilité iniliale		N°		Date LIII	<u></u>
	Transformation	n d'une demande de	П			
	brevet europée	en Demande de brevet initiale	N°		Date	
13	TITRE DE L'II	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		•	•
_	Cintre pour	vêtement en matière plas	ique à rigidité rent	forcée		
		,			,	
	<u>.</u>	and a second sec			· · ·	
					·	
4	DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisatio	n		
-			Date		N°	
					N°	
			Pays ou organisatio	n ,	•	
			Date		N° ,	
			S'il y a d'au	ıtres priorités, coche	z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»
5	DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		🔀 — Personne n		Personne physique	
	Nom ou dénominati	on sociale	THE ZEBRA CO	MPANY		
L	ou dénomination sociale Prénoms					
			Société Anonym			
Forme juridique N° SIREN						
		-	4,2,4,2,1,6,4	1/-11		
<u> </u>	Code APE-NAF					
	Domicile ou siège	Rue	185 allée des Cy	pres		
		Code postal et ville	[6:9:7:6:0] LIM	MONEST		
		Pays	FRANCE			
	Nationalité		Française			
	N° de téléphor	ne (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)						
			S'il y a plus d'	un demandeur, coche	z la case et utilisez l'imprimé	«Suite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DESPIÈDES	Réservé à l'INPI				
69 INPLI					
LIEU	0303245				
N° D'ENREGISTREMENT	0303243			·	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR				DB 540 W / 2105	
6 MANDATAIR	E (silyaheu)				
Nom		GUERRE			
Prénom		Dominique			
Cabinet ou So	ociété	Cabinet GERMAIN	& MAUREAU		
N °de pouvoir	permanent et/ou				
de lien contra	•				
	Rue	BP 6153			
Adresse	ivue				
Adiesse	Code postal et ville	[6 9 4 6 6 LYON	CEDEX 06		
	Pays		FRANCE		
N° de télépho	<u> </u>		04 72 69 84 30		
N° de télécopi		04 72 69 84 31			
CONTRACTOR SECTIONS	onique (facultatif)		AT THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE	and the state of t	
7 INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont	nécessairement de	s personnes physiques	
	irs et les inventeurs	Oui			
sont les même				llaire de Désignation d'inventeur(s)	
8 RAPPORT DE	RECHERCHE	THE PROPERTY OF STREET PROPERTY OF STREET PROPERTY CHIEF	ie demande de brev	et (y compris division et transformation)	
	Établissement immédiat ou établissement différé	<u>×</u>			
5		Uniquement pour les	nersonnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dénât	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui			
(-		Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX			s personnes physiqu		
DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
	•			r cette invention (joindre une copie de la	
		aecision a aamission a	l'assistance gratuite ou	indiquer sa référence): AG	
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support élec	tronique de données est joint				
séquences sur	de conformité de la liste de r support papier avec le mique de données est jointe	□ · _'			
	rtilisé l'imprimé «Suite», embre de pages jointes	N. 44			
SIGNATURE DO DU DU MAND	DU DEMANDEUR.	1		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
	ité du signataire) ue GUERRE			ACIPELE	
CPI 921	104	7		Supolar	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

20

. .25

30

35

La présente invention est relative à un cintre pour vêtement en matière plastique injectée.

Plus particulièrement, l'invention concerne les cintres qui peuvent porter au moins un vêtement destiné à être présenté dans un rayon de magasin ou à être pendu au domicile de l'utilisateur du vêtement.

Les cintres en matière plastique injectée couramment rencontrés comprennent :

- un crochet de suspension pour suspendre ledit cintre à un support extérieur au cintre et qui comprend une tête et une base,
- un corps porteur prévu pour supporter au moins un vêtement comprenant au moins un premier et un deuxième bras qui s'étendent selon sensiblement une même direction longitudinale et en sens opposés, le crochet et les deux bras étant venus de matière ensemble en définissant sensiblement un même plan,
- chacun des premier et deuxième bras comprenant une extrémité distale et une extrémité proximale, les extrémités distales des deux bras se raccordant directement à la base du crochet par ramification, et
 - les premier et deuxième bras et le crochet étant de section en creux comprenant au moins un fond et deux jambes qui sont orientées sensiblement transversalement au plan du cintre.

Même si de nombreuses tentatives ont déjà été réalisées pour renforcer la rigidité de tels cintres, les cintres du type précité présentent l'inconvénient de se casser fréquemment, ou bien encore de se déformer lorsqu'un vêtement d'un poids trop important y est suspendu.

De plus, les solutions proposées ont abouti à un résultat souvent déceptif pour l'utilisateur dans la mesure où l'une des faces du cintre présente un aspect qualitatif alors que l'autre face de ce cintre apparaît moins solide.

En outre, la plupart des cintres obtenus en matière plastique injectée dont la rigidité a été renforcée, ont une section non adaptée au portage du vêtement, c'est-à-dire, leur section provoque la déformation de ce vêtement.

La présente invention a donc pour but de proposer un nouveau cintre pour vêtement en matière plastique injectée qui remédie aux inconvénients précités en ayant une structure renforcée n'entraînant pas une déformation du vêtement destiné à être supporté. D'autre part, la présente invention a pour but de proposer un cintre ayant un bon rapport rigidité/poids de sorte que la structure ne se déforme pas selon une direction particulière

10

15

20

25

30

35



sous le poids du vêtement. La présente invention a en outre pour objet de fournir un cintre dont l'esthétique est améliorée afin que l'utilisateur puisse utiliser le cintre indifféremment en le prenant selon la face avant ou selon la face arrière.

A cet effet, selon un premier aspect de l'invention, le cintre pour vêtement en matière plastique du type précité est essentiellement caractérisé en ce que la section est inscrite dans une forme non anguleuse.

Ainsi, grâce à ces dispositions, non seulement le cintre possède une section à structure renforcée ayant un bon compromis rigidité/poids, mais aussi une section dont la forme ne crée pas de déformation des vêtements qui sont accrochés sur ce cintre.

Dans un mode de réalisation préféré, la forme non anguleuse de la section en creux comprend l'une des formes choisies parmi la forme ovale, la forme ronde ou la forme carre-rond.

Selon un autre mode préféré de l'invention, la section est de dimension continûment évolutive selon une première direction s'étendant dans le plan du cintre et/ou selon une deuxième direction s'étendant dans une direction transversale au plan du cintre, de sorte que le cintre est de section renforcée dans les tronçons à sollicitations élevées.

Selon un autre mode de réalisation, la section en creux comprend en outre deux ailes qui s'étendent respectivement à partir des jambes pour définir un W, de sorte que le cintre comporte une face avant comprenant une gorge et une face arrière comprenant deux gorges.

De préférence, la section en W s'étend de manière continue dans le crochet et les bras du cintre, y compris dans la partie de raccordement des extrémités distales des bras avec la base du crochet.

En variante, les ailes ont une concavité tournée vers les jambes de la section.

Encore de manière préférée, le cintre comprend en outre une barre transversale qui s'étend entre les extrémités proximales des bras et qui est venue de matière avec ces bras.

De préférence, le cintre comprend en outre une nervure qui relie les premier et deuxième bras, au voisinage de leurs extrémités distales.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé, représentant

10

15

20

25

30

35

à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation préférentielle d'un cintre selon l'invention.

La figure 1 est une vue en perspective du cintre selon la présente invention, vue selon sa face avant.

La figure 2 est une vue en plan, de la face arrière du cintre de la figure 1.

Les figures 3 et 4 sont des vues en coupe transversale, selon les lignes III-III et IV-IV du cintre représenté à la figure 2.

Le cintre 1 représenté aux figures 1 et 2 est adapté pour porter des vêtements et est réalisé en matière plastique injectée. Il comprend, de manière connue en soi, un crochet de suspension 2 pour suspendre le cintre à un support extérieur, et un corps porteur 3 prévu pour supporter au moins un vêtement et qui est venu de matière avec le crochet de suspension 2.

Le crochet de suspension 2 comprend de manière habituelle une tête 4 qui se prolonge par une base 5. Ainsi, le crochet forme une boucle ouverte qui permet de retenir positivement le cintre sur une barre support (non représentée).

Le corps porteur 3 comprend un premier bras 7 et un deuxième bras 8 qui s'étendent dans un même plan, selon une direction longitudinale mais dans des sens opposés. Les deux bras 7, 8 et le crochet 2 appartiennent au même plan appelé ci-après plan du cintre et sont venus de matière ensemble.

Chacun des deux bras 7, 8 s'étend sur une certaine longueur dans ledit plan entre une extrémité distale notée respectivement 9, 11 et une extrémité proximale notée respectivement 10, 12. Les bras 7 et 8 se raccordent directement à la base 5 du crochet 2 de sorte que leurs extrémités distales 9 et 11 forment avec la base 5 une ramification en forme de Y.

L'ensemble des parties constitutives du cintre c'est-à-dire à la fois le crochet 2 et les deux bras 7, 8 ont une même section (transversale, c'est-à-dire perpendiculaire au plan au cintre) en creux de sorte qu'ils comprennent chacun (figures 3 et 4) au moins un fond 15 et deux jambes 16, 17 qui s'étendent à partir de ce fond 15. La forme en creux débouche sensiblement transversalement au plan du cintre de sorte que les deux jambes 16 et 17 s'étendent sensiblement transversalement à ce plan. Ainsi, la section en creux débouche soit sur la face avant 21 du cintre, soit sur la face arrière 22 de ce cintre.

10

15

20

25

30

35



De préférence, la section en creux du cintre 1 comprend en outre deux ailes 18 et 19 qui s'étendent respectivement à partir des jambes 16, 17, en formant des retours. La section en creux ainsi définie est de forme en W.

La face avant 21 du cintre 1 comporte par conséquent une gorge 23 tandis que la face arrière 22 de ce cintre comporte deux gorges 24, 25.

De préférence, la forme en creux s'étend de manière continue sur toutes les parties constitutives du cintre 1, y compris dans la partie de raccordement des extrémités distales 9, 11 des bras 7, 8 avec la base 5 du crochet 2. Ainsi, la gorge 23 s'étend de manière continue, sur une face du cintre, sur toute la longueur développée du cintre tandis que les deux gorges 24 et 25 s'étendent également, sur l'autre face du cintre, sur toute la longueur dudit cintre.

De manière préférée, la section est inscrite dans une forme non anguleuse qui est choisie parmi la forme ovale, la forme ronde ou la forme carre-rond.

Ainsi, les ailes 18 et 19 présentent, au moins du côté extérieur à la section en W, une forme arrondie dont la concavité est tournée vers les jambes 16 et 17 de cette section. Le vêtement destiné à être porté par ce cintre, repose sur l'une des ailes 18 ou 19, dans le cas présent sur l'aile 19, sans être déformé par la forme de cette aile puisque celle-ci est de forme arrondie.

En outre, selon une caractéristique essentielle de la présente invention, la section en W est de dimensions continûment évolutives pour que le cintre soit de section droite renforcée dans les tronçons de ce cintre qui subissent des sollicitations les plus élevées.

Comme plus particulièrement les figures 3 et 4, la section des bras 7 et 8, dans leur partie médiane, peut ainsi être de dimensions supérieures à celles de la section du reste des bras. En particulier, les dimensions augmentent selon une première direction s'étendant dans le plan dudit cintre et/ou selon une deuxième direction s'étendant dans une direction transversale audit plan. Ainsi, le cintre peut posséder des zones dont la hauteur et/ou la largeur du cintre sont augmentées.

Ces dimensions élargies permettent de renforcer la résistance à la flexion et à la torsion du cintre lorsque celui-ci est chargé. La section continue en W a pour avantage d'offrir un très bon compromis poids/caractéristiques mécanique par rapport à une autre section.

5.

10

15

20

25

30

35

On comprend par ailleurs que les faces avant 21 et arrière 22 peuvent être également considérées respectivement arrière et avant. La structure du cintre selon la présente invention permet en effet d'utiliser ce cintre indifféremment selon l'une ou l'autre de ses faces.

Le fond 15 correspond à un creux sur l'une des faces alors qu'il correspond à une partie pleine sur l'autre face. De même, les zones de raccordement des jambes 15,16 avec les retours 18,19 correspondent à des parties pleines sur l'une des faces alors qu'elles correspondent aux gorges 24, 25 sur l'autre face.

L'alternance des gorges avec des parties pleines sur chacune des faces du cintre donne au cintre un effet qualitatif puisque l'utilisateur considère que la structure est quasi-symétrique. Cet effet est renforcé lorsque l'utilisateur saisit le cintre dans la mesure où la section est non anguleuse et possède une forme volumique.

L'aile 18 de la partie médiane des bras 7,8 est venue de matière avec des reliefs 29. Ces reliefs augmentent la force d'accrochage; des vêtements supportés par les bras. Cette aile 18 peut être considérée, pour les bras comme étant l'aile supérieure de la section puisqu'elle est vient au contact des vêtements. Sa forme concave permet de ne pas abîmer les vêtements supportés par le cintre 1.

Les extrémités proximales 10, 12 des deux bras 7, 8 sont recourbées l'une vers l'autre pour être solidaires d'une barre transversale 30. Cette barre est destinée à, par exemple, porter un pantalon et est de même section que les autres parties constitutives du cintre décrites ci-dessus. Pour renforcer les caractéristiques mécaniques du cintre, la section des extrémités recourbées est également de dimensions augmentées selon la direction transversale au plan du cintre.

En outre, le cintre 1 possède une nervure 31 qui relie les premier et deuxième bras 7, 8, au voisinage de leurs extrémités distales 9, 11. Cette nervure 31 définit avec les extrémités distales 9, 11 des bras une forme oblongue, délimitant une fenêtre 32. La nervure est par exemple plane. En variante, la section de cette nervure est identique à la section du crochet 2 et des bras 7,8. En outre, chacun des bras 7, 8 possède une rupture de forme dans la zone de raccordement avec la nervure 31 pour améliorer encore les caractéristiques mécaniques du cintre.

Comme il va de soi, l'invention ne se limite pas à la forme de réalisation préférentielle décrite ci-dessus, à titre d'exemple non limitatif ; elle en embrasse au contraire toutes les variantes de réalisation dans le cadre des revendications ci-après.



REVENDICATIONS

- 1. Cintre pour vêtement en matière plastique injectée, comprenant :
- un crochet de suspension (2) pour suspendre ledit cintre à un support extérieur au cintre et qui comprend une tête (4) et une base (5),
 - un corps porteur (3) prévu pour supporter au moins un vêtement comprenant au moins un premier (7) et un deuxième (8) bras qui s'étendent selon sensiblement une même direction longitudinale et en sens opposés, le crochet (2) et les deux bras (7, 8) étant venus de matière ensemble en définissant sensiblement un même plan,
 - chacun des premier (7) et deuxième (8) bras comprenant une extrémité distale (9, 11) et une extrémité proximale (10, 12), les extrémités distales (9, 11) des deux bras (7, 8) se raccordant directement à la base (5) du crochet (2) par ramification, et
- les premier (7) et deuxième (8) bras et le crochet (2) étant de section transversale en creux comprenant au moins un fond (15) et deux jambes (16, 17) qui sont orientées sensiblement transversalement au plan du cintre (1), caractérisé en ce que ladite section est inscrite dans une forme non anguleuse.

10

20

25

30

35

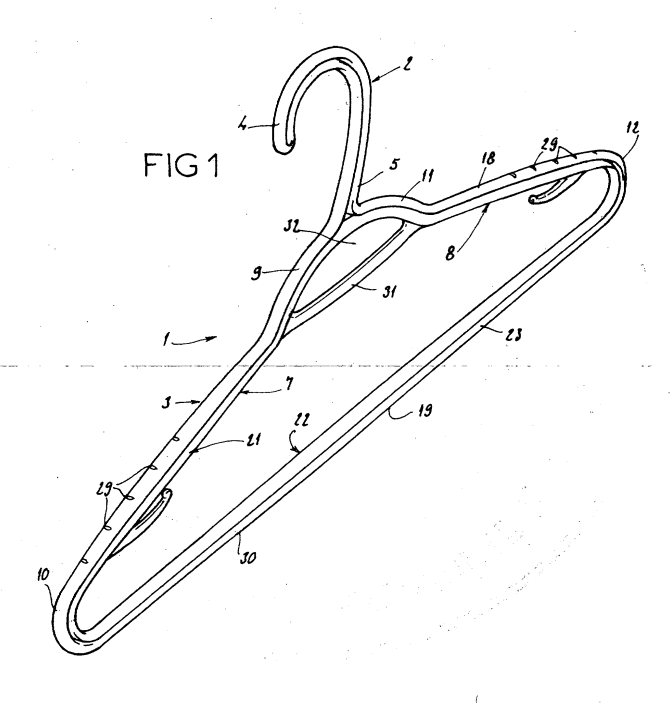
- que la forme non anguleuse de la section en creux comprend l'une des formes choisies parmi la forme ovale, la forme ronde ou la forme carre-rond.
- 3. Cintre pour vêtement selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la section est de dimensions continûment évolutives selon une première direction s'étendant dans le plan du cintre et/ou selon une deuxième direction s'étendant dans un direction transversale au plan du cintre, de sorte que le cintre est de section droite renforcée dans les tronçons à sollicitations élevées.
- 4. Cintre pour vêtement selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la section en creux comprend en outre deux ailes (18, 19) qui s'étendent respectivement à partir des jambes (16, 17) pour définir un W, de sorte que le cintre (1) comporte une face avant (21) comprenant une gorge (23) et une face arrière (22) comprenant deux gorges (24, 25).
- 5. Cintre pour vêtement selon la revendication 4, caractérisé en ce que la section en W s'étend de manière continue dans le crochet (2) et les bras (7, 8) du cintre, y compris dans la partie de raccordement des extrémités distales (9, 11) des bras (7, 8) avec la base (5) du crochet (2).

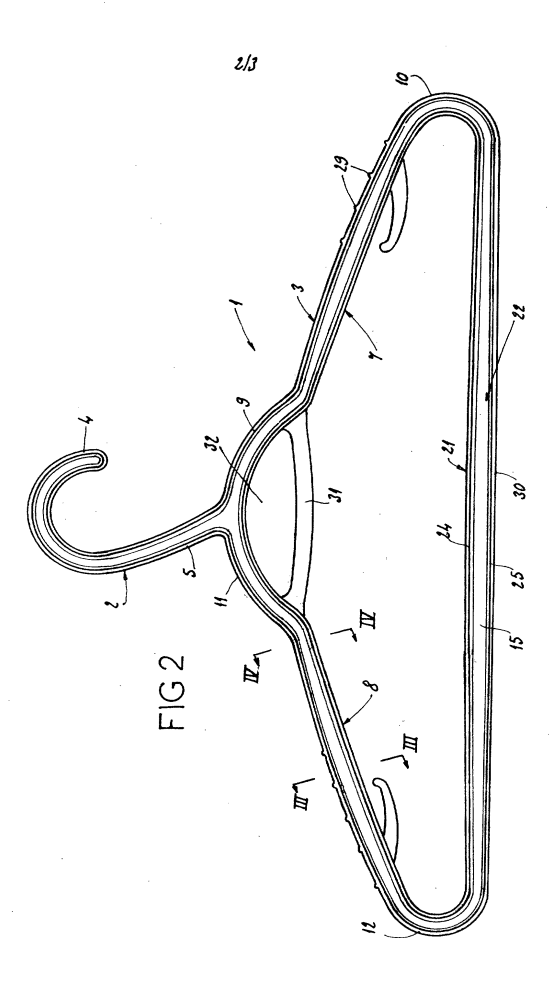
10

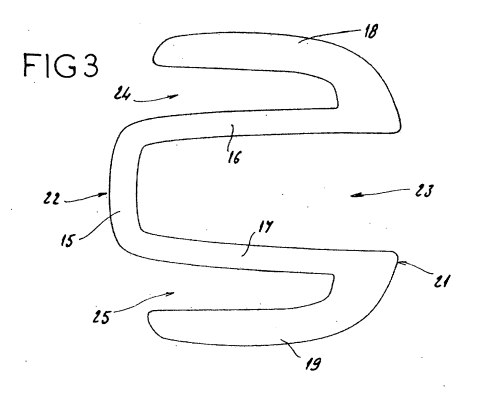


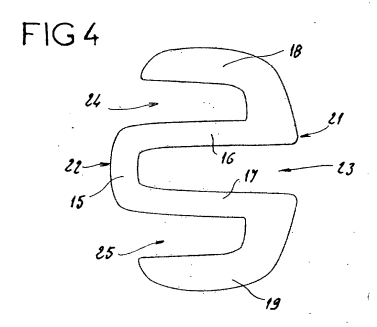
8

- 6. Cintre pour vêtement selon la revendication 5, caractérisé en ce que les ailes (18, 19) ont une concavité tournée vers les jambes (16, 17) de la section.
- 7. Cintre pour vêtement selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que le cintre (1) comprend en outre un barre transversale (30) qui s'étend entre les extrémités proximales (10, 12) des bras (7, 8) et qui est venue de matière avec lesdits bras (7, 8).
- 8. Cintre pour vêtement selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que le cintre (1) comprend en outre un nervure (31) qui relie les premier et deuxième bras (7, 8), au voisinage de leurs extrémités distales (9, 11).











CPI 921104

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 23 /11 53 04 53 04 Télép

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1...



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

éléphone : 33 (1) 5	53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 :	86 54 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 313 @W/			
Vos référence	es pour ce dossier (facultatif)	ST/VL/THE ZEBRA/BR041654			
N° D'ENREGI	STREMENT NATIONAL	0303965			
	VENTION (200 caractères ou e				
	vêtement en matière plasti				
E(S) DEMAN	IDEUR(S) ·				
	• •				
BP 6153	RMAIN & MAUREAU N CEDEX 06				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	k(S):			
Nom		BARRE			
Prénoms		Bertrand			
Adresse	Rue	Le Village			
	Code postal et ville	[0,1,3,3,0] LAPEYROUSE			
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
Nom		GIBERT			
Prénoms		Xavier			
Adresse	Rue	4 rue Toulouse Lautrec			
	Code postal et ville	[6,9,6,8,0] CHASSIEU			
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
Nom		LEPAGE			
Prénoms		Francis			
Adresse	Rue	51 chemin de la Muselière			
	Code postal et ville	[6 ₁ 9 ₁ 3 ₁ 8 ₁ 0 ₁ DOMMARTIN			
Société d'a	ppartenance (facultatif)				
S'il y a plus	s de trois inventeurs, utilisez pl	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page			
DATE ET S DU (DES) OU DU MA	GIGNATURE(S) DEMANDEUR(S) INDATAIRE ualité du signataire)				
LYON, le 17 Dominique G	MARS 2003 GUERRE	M/			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.